

Kerabit Katusaumo

Päivitetty 25.4.2023 Tulostettu 23.2.2025

Kerabit Katusaumo on kuumana levitettävää polymeerimodifioitu kumibitumimassaa, jota käytetään asfaltin saumojen ja halkeamien tiivistämiseen sekä betonin saumojen, esimerkiksi kiskon ja betonialustan välisen sauman, tiivistämiseen ja kiveysalueilla.

Lohjan tehtaallamme valmistettava Kerabit Katusaumo on kehitetty pohjosiin olosuhteisiin. Katurakentamisessa massan etuina ovat elastisuus, asennusnopeus, pitkä kestoikä ja sujuva kunnossapito. Katusaumo kuivuu nopeasti jäähtyessään, ja kadun voi avata liikenteelle yleensä jo noin kolmessa tunnissa. Jalankulkualueilla Katusaumon päälle voi tarvittaessa sirotella hiekkaa.

Elastisuutensa johdosta Katusaumo kestää hyvin kovassa rasituksessa olevissa liikenteen risteyskohdissa sekä kiveys- ja kiskoalueilla.

Täyteaineidensa johdosta massa täyttää leveähkötkin raot. Mikäli rako on hyvin kapea, on suositeltavaa käyttää Kumisaumoa.

Massa ei sisällä liuottimia tai muita terveydelle vaarallisia aineita.

Tuote on hyväksytty käytettäväksi Joutsenmerkityissä rakennuksissa.



Tekniset tiedot

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Valmistaja / Valmistuttaja | Kerabit Oy, Lohjan tehdas |
| Alkuperämaa | Suomi |
| Menekki | kohteen mukaan |
| Pakkauksia / lava | 49 kpl |
| Paino / pakkaus | 22,5 kg |
| Paino / lava | 1127,5 kg |

Lisätiedot

| | |
|-----------------|---|
| Tuotenumero | 15737 |
| Tiheys | n. 1300 kg / m ³ |
| Tunkeuma, 25 °C | 25...55 1/10 mm |
| Pehmenemispiste | 95...110 °C |
| Leimahduspiste | > 250 °C |
| Käyttölämpötila | 200 - 210 °C |
| Sauman koko | 1 - 40 mm, leveä sauma voi vaatia kutistuman takia lisätäytön |

Kerabit

Käyttökohteet

Asfaltin ja betonin saumojen ja halkeamien tiivistämiseen sekä kiskon ja betonialustan välisen sauman tiivistämiseen, mm. raitiovaunukiskojen ja betonialustan väliset täytöt ja tiivistämiset sekä saumaus kiveysaluilla.

Käyttöohje

Katusaumo on kuumennettava lämpömittarilla, termostaatilla ja lämmönsäätöautomatiikalla varustetulla bitumikeittimellä. Lämpötila ei saa ylittää 210 °C. Saumaus ja halkeamien täyttö onnistuu parhaiten bitumin levitykseen tarkoitetulla kannulla. Korjattavien pintojen kuivuus ja pölyttömyys on tärkeää. Saumattaessa tarttumista edistää pintojen kuumentaminen tai sively Kerabit kumibitumiliuoksella.

Katso tarkemmat ohjeet tuoteselosteesta.